# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-059464

(43) Date of publication of application: 26.03.1986

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number: 59-181767

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

31.08.1984

(72)Inventor: KITAICHI SATOSHI

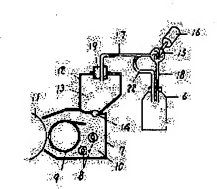
**IWAI KUNIHIRO** 

# (54) TONER REPLENISHING DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent toner from scattering by coupling one terminal of a toner feeding means with a toner hopper and the other terminal with a toner container, and supplying toner by utilizing negative pressure.

CONSTITUTION: A developing device 7 has an agitator screw 8 and a rotatable sleeve 9 internally and the toner hopper 12 is provided above the developing device 7. A toner feed source 15 such as a fan and a vacuum pump is brought under rotary control of a motor 16. When this toner feed source 15 rotates, negative pressure is produced in a pipe, so the toner in the toner container 6 is sucked and sent in the toner hopper 18 through pipes 18 and 17. The toner hopper 12 is provided with an air vent member 19, through which only air is discharged. Part of toner—mixed air sent to the pipe 17 is returned to the toner container 6 through a pipe 22 to scatter and agitate the toner in the toner container 6. improving suction efficiency.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑫公開特許公報(A)

昭61-59464

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和61年(1986)3月26日

. G 03 G 15/08

1 1 3

7015-2H

未請求 発明の数 1 (全4頁) 審査請求

60発明の名称

トナー補給装置

昭59-181767 ②特 頣

昭59(1984)8月31日 頣 邳出

市 北 明 者 ⑫発 岩 井 眀 者

鰦 弘 邦

門真市大字門真1006番地

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 松下電器産業株式会社内

人 ②出 顖

73発

松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

何代 理 弁理士 中尾 敏 男 外1名

1、発明の名称

トナー補給装置

- 2、特許請求の範囲
  - (1) 現像器と、この現像器内へ任意にトナーを補 給するトナーホッパーとを具備し、トナーホッ パー内へトナー容器のトナーを補給するトナー 補給装置において、前記トナーホッパーに連結 した第1のパイプと、前記トナー容器に連結し た第2のパイプと、前記第1のパイプと前記ト ナー容器とに連結した第3のパイプとを具備し たトナーの給送手段を配設し、この給送手段に よる負圧を利用してトナー容器内のトナーを補 給するように構成したことを特徴とするトナー 補給装置。
    - トナーの給送手段の第1のパイプにトナーを 貯留する貯留容器を連結し、との貯留容器をト ナーホッパーのトナー補給口に伥合配設してな ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 のトナー補給装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、複写機やファクシミリ等におけるF ナー補給装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来のトナー補給について複写機を例に挙げて、 図面を参照しながら説明する。第1図は従来のト ナー補給状態を示す斜視図であり、図において、 1 は複写機本体で上部に原稿台カバー2、トナー 補給口3を備えている。4はトナー補給口3の開 閉蓋、5は給紙口である。

従来、トナーホッパーにトナーを補給するに際 しては、トナー補給口3に直接トナー容器6より トナーを補給するよりにしていた。トナーは10 ~30μの微粒子であるため少<u>骨</u>ずつ静かに補給 作業を行なったとしてもトナーホッパー内で浮遊 してしまい、トナー補給口3より外部に煽出して 複写機本体 1 を汚してしまう欠点を有していた。

とのため、近年ではトナーカートリッジを用い、 このトナーカートリッジをトナーホッパーに装箱

して回転させ、トナーカートリッジに設けた開口 を下向きにしてトナーを補給する技術が提案され ている。しかしながら、トナーカートリッジの脱 抜時に開口近辺に付着しているトナーが落下し、 やはり近辺機器をトナーで汚してしまうと云った 欠点を有していた。

### 発明の目的

本発明の目的は、簡単な構成でトナー汚れを防止することができるトナー補給装置を提供しようとするものである。

#### 発明の構成

本発明は、上記目的を選成するために、現像器と、この現像器内へ任意にトナーを補給するトナーホッパーとを具備し、トナーホッパー内へトナー容器のトナーを補給するトナー補給装置にないて、前記トナーを器に連結した第2のパイプと、前記第1のパイプと前記トナー容器とに連結した第3のパイプとを具備したトナーの給送手段による負圧を利用してトナー

れスポンジやプラスチック等よりなる多孔質の通 気部材 1 9 を介してトナーホッパー 1 2 内に配置 され、一方の第 2 のパイプ 1 8 はトナー容器 6 内

に連結されている。

また、トナーホッパー12のトナー補給口に着 既可能に俟合配設された通気部材19に連結され 容器内のトナーを補給するようにしたものである。 **爽施例の説明** 

以下、本発明の奥施例について図而と共に説明 する。第2図は本発明のトナー補給装置の一構成 例を示す断面図であり、図において、7は現像器 で、内部に現像剤の攪拌スクリュウ8と内部に磁 石を備えた回転可能なスリープ9とを有しており、 スリープ9にて搬送される現像剤10で感光体ド ラム11上に形成された潜像を現像するようにな っている。12は現像器7の上部に設けられ、ト ナー13を下部の開口に配設された補給ローラ14 で現像器でに補給するトナーホッパーである。と の補給ローラ14は一部がDカットされており、 現像剤の濃度検知によって任意に回転側御され、 トナーを落下させるようになっている。15はフ ァンや真空ポンプなどのトナー給送源であり、モ ータ16で回転制御されている。17はトナー給 送源15に連結された第1のパイプ、18は第2 のパイプである。第1のパイプ17はトナーホッ パー12のトナー補給口に着脱可能に嵌合配設さ

6 ·:

第3図は直接トナーホッパーにトナーを給送する代りに、トナーホッパー12のトナー補給口に補給されたトナーを一時貯留する貯留容器20を発脱可能に低合配散し、この貯留容器に第1のパイプで連結した構成としたものである。貯留容器20には前述したと同様の通気部材19と底部に開閉板21を設け、開閉板21を外部の図示せぬレバーで開閉することによってトナーホッパー

12内へトナーを落下させるようにしている。 とのように構成するととによっても前述したと同様の作用効果を得るととができるし、トナーホッパー12内のトナーは沈静化して正常にトナー補給されているため被写動作中であってもトナー補給をするととができる。

### 発明の効果

 $\boxtimes$ 

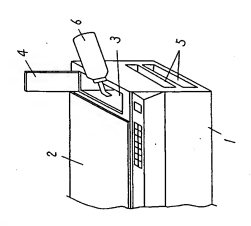
以上鮮迷したととな本発明によれば、トナーの 総送手段の一端をトナーホッパーに連結した 1 大一の できるとができる。また、一切 1 できる。また、一切 1 できる。なり 1 できる。また、一切 1 できる。なり 1 できるが 1 できるが 1 できるが 2 できるが 2 できると 2 できると 3 できる 4 できる 4 できる 4 できる 5 でき

### 4、 図面の簡単な説明

第1 図は従来のトナー補給状態を説明するための一部切欠納視図、第2図は本発明のトナー補給 装置の一実施例を示す断面図、第3図は本発明の 他の実施例を示す断面図である。

8 ……トナー容器、7 ……現像器、12 ……トナーホッパー、13 ……トナー、15 ……トナー 給送原、17 ……第1のパイブ、18 ……第2のパイブ、19 ……通気部材、20 ……貯留容器、21 ……開閉板、22 ……第3のパイプ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



⊠ 2 3

15

第 3 图

